

Solución limpiadora Quick Clean™

Introducción

Un estudio demuestra que más del 85% de los problemas relacionados con la fibra en centros de datos, campus y otros entornos empresariales o de telecomunicaciones se deben a conectores o terminaciones contaminados. Gracias a los limpiadores QuickClean™ de Fluke Networks, será mucho más fácil eliminar los contaminantes dañinos de una amplia variedad de tipos de conectores. Incluso los técnicos de campo y los instaladores de fibra sin formación podrán llevar a cabo una inserción y un movimiento de presión sencillos para eliminar los residuos, la suciedad y el polvo que pueden afectar negativamente al rendimiento de la red. Estos limpiadores son los complementos ideales para los lápices disolventes de fibra óptica, los cubos de limpieza y los kits de limpieza para todos los entornos de fibra de Fluke Networks. La familia de limpiadores Quick Clean está especialmente diseñada para ofrecer una solución rentable a la mayor parte de los conectores y terminaciones, incluidos los conectores MPO/MTP. Los limpiadores Quick Clean de Fluke Networks son una familia de herramientas de limpieza mecánicas diseñadas para limpiar las terminaciones de los conectores de fibra óptica en los latiguillos, los adaptadores o los paneles de conexión. Estos limpiadores Quick Clean están elaborados con material antiestático y utilizan una nueva hebra de limpieza en seco que realiza un barrido cuidadoso y elimina los contaminantes dañinos del conector sin dañar la terminación del mismo. Estas herramientas resultan especialmente eficaces a la hora de eliminar contaminantes durante la instalación de fibra óptica, entre los que se incluyen: Road Dust (ISO 12103-1) Skin Oil Residue Salt Water Residue Alcohol Residue Vegetable Residue Graphite Dryer Lint Hand Lotion Distilled Water Residue

Quick Clean 1,25 mm Cleaner and 2,5 mm Cleaner

El limpiador QuickClean de 1,25mm está diseñado para la limpieza de conectores LC, así como conectores MU y LC con cifrado de seguridad. Por otro lado, el limpiador QuickClean de 2,5mm se utiliza en la limpieza de conectores SC, ST, FC y E2000 con férulas pulidas UPC o APC. A diferencia de los bastoncillos limpiadores tradicionales que confían en la técnica del usuario, los limpiadores QuickClean ofrecen siempre una limpieza regular. El usuario puede activar el limpiador fácilmente con sólo realizar un movimiento de presión sencillo y el sonido de un clic le indicará que el proceso se ha completado. Características: Simple pushing motion to engage tool Audible CLICK to alert the user when tool is fully engaged Clean over 525 end faces per unit Tip extender to 208 mm for hard to reach connectors Crush resistant to over 250N Impact resistant to survive drops over 1.5m Most convenient cleaning solution for 85% of fiber optic network performance issues



*Quick Clean Cleaner Tools - 2.5 mm,
1.25 mm and MPO*

Limpiador MPO Quick Clean

El limpiador MPO está diseñado para limpiar sistemas de fibra en conectores basados en MPO/MTP®. Esta herramienta puede limpiar sistemas de conectores basados en MT cargados en un adaptador y en conjuntos de cableado sin acoplar. Los limpiadores MPO QuickClean limpiarán tanto el panel de conexiones femenino (sin pasador guía) como el masculino (con pasador guía cilíndrico). Además, la herramienta limpiará tanto las férulas MT monomodo con ángulo de 8° como las férulas multimodo pulidas planas. Características: Simple dial turn engagement that is easy to operate Audible CLICK to alert the operator when cleaning is completed Clean over 600 end faces per unit Cleans male and female MT ferrule Nozzle is keyed for precise alignment of the cleaning tip to the fiber array Alignment cap lid opens for cleaning the unmated connectors

Información para ordenar limpiadores Quick Clean

QuickClean-1.25-5P Quick Clean Cleaner 1,25 mm Fiber, LC and MU, 5 pack



QuickClean-1.25-1P Quick Clean Cleaner 1,25 mm Fiber, LC and MU, Single



QuickClean-2.5-5P Quick Clean Cleaner 2,5 mm Fiber - SC, ST, FC, E2000, 5 pack



QuickClean-2.5-1P Quick Clean Cleaner 2,5 mm Fiber - SC, ST, FC, E2000, Single



QuickClean-MPO-5P Quick Clean Cleaner MPO Fiber, 5 pack



QuickClean-MPO-1P Quick Clean Cleaner MPO Fiber, Single



NFC-KIT-CASE Enhanced Fiber Optic Cleaning Kit – Includes an Quick Clean 1.25mm cleaner, an Quick Clean 2.5mm cleaner, an Quick Clean MPO cleaner, a solvent pen, a cleaning cube and a softcase.



NFC-KIT-BOX Fiber Optic Cleaning Kit – Includes cleaning cube with wipes, five cards with sealed cleaning zones, solvent pen and 2,5 mm port cleaning swabs.



Tipo de conector	QuickClean-1.25	QuickClean-2.5	QuickClean-MPO	NFC-KIT-CASE-E	NFC-KIT-CASE*	NFC-KIT-BOX**
SC		✓		✓	✓	✓
ST		✓		✓	✓	✓
FC		✓		✓	✓	✓
LC	✓			✓	✓	
MU	✓			✓	✓	
MPO/MTP			✓	✓		
E2000		✓		✓	✓	✓
Número total de procesos de limpieza por modelo	2500	2500	3000	2150	620	260

*Nota 1: El juego NFC-KIT-CASE incluye un cubo de limpieza, 1010 tarjetas de limpieza, un lápiz disolvente y bastoncillos limpiadores de 1,25 y 2,5 mm. **Nota 2: El juego NFC-KIT-BOX incluye un cubo de limpieza con 5 tarjetas de limpieza, un lápiz disolvente y bastoncillos limpiadores de 2,5 mm. MTP® es una marca registrada de US Conec Ltd.



Acerca de Fluke Networks

Fluke Networks es el líder mundial en herramientas de certificación, resolución de problemas e instalación para profesionales que instalan y ofrecen mantenimiento de infraestructura de cableado de redes importantes. Desde la instalación de los centro de datos más avanzados hasta la restauración del servicio en las peores condiciones climatológicas, nuestra combinación de confiabilidad legendaria y el rendimiento sin comparación garantiza que los trabajos se realizarán de forma eficiente. Entre los productos más representativos de la empresa se encuentra el innovador LinkWare™ Live, la solución de certificación de cableado conectada a la nube líder en el mundo, con más de catorce millones de resultados cargados hasta la fecha.

1-800-283-5853 (US & Canada)

1-425-446-5500 (Internacional)

<http://www.flukenetworks.com>

Descriptions, information, and viability of the information contained in this document are subject to change without notice.

Revised: 1 de octubre de 2019 10:33 AM

Literature ID: 7001609

© Fluke Networks 2018